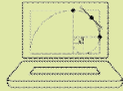


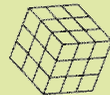
# Enseigner autrement avec le Mind Mapping

## Maîtriser les logiciels



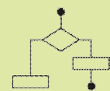
- Cmaptools
- Xmind
- Inspiration
- Freeplane
- iThoughts
- Mindmeister
- Mindomo
- Faire de sa carte un magnétophone
- Découper des images avec Skitch
- Créer un poster avec PosteRazor
- Fragmenter une carte

## Pour apprendre en s'amusant



- La carte 3D
- Faire de la recherche documentaire
- Reformuler

## Stratégies d'apprentissage



- Introduire les cartes en classe
- Accompagner les élèves dans leur mutation vers les cartes
- Utiliser les cartes conceptuelles en maternelle
- Résoudre un conflit
- Accompagner les élèves en difficulté
- Accompagner les élèves de SEGPA

## La vie scolaire



- Gérer la vie de l'école
- Organiser une réunion
- Informar les parents
- Organiser un voyage scolaire
- Organiser un forum des métiers
- Aider les élèves à s'orienter
- Enrichir son CV
- Préparer son entretien d'embauche

## Connaître les bases



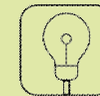
- La pensée visuelle
- La carte mentale
- La carte conceptuelle
- Carte mentale vs carte conceptuelle
- Les pictogrammes et les dessins

## Organiser et gérer son travail



- Visualiser la pensée
- Planifier son année scolaire
- Préparer un scénario pédagogique
- Gérer un projet
- Gérer un projet
- Classer ses fichiers
- Évaluer avec une carte
- Créer une carte QCM

## Les techniques d'apprentissage



- Le brainwriting
- Le brainstorming
- Le textmapping
- Prendre des notes
- Préparer un exposé
- Soutenir un oral
- Questionner avec le QQQQCP

## Travailler ensemble



- Se présenter
- Écrire ensemble
- Introduire un nouveau sujet
- Comprendre un texte
- Analyser un texte
- Résoudre un problème mathématique
- Mémoriser
- Comparer
- Développer la pensée critique
- Rédiger une règle
- Créer un mur d'affichage virtuel